

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU
BUDOWLANEGO MGR INŻ. JERZY POMALECKI**

Ul. Trakt Św. Wojciecha 391; 80-007 Gdańsk
tel. kom. 601-62-03-25 tel. 0-58 691 55 91

TYTUŁ OPRACOWANIA	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków <i>finansowanie: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich</i>	
ADRES	Mściszewice-Żakowo-Bukowa Góra gm. Sulęczyno woj. Pomorskie	
INWESTOR	Gmina Sulęczyno ul. Kaszubska 26 83-320 Sulęczyno	
STADIUM	<u>Przedmiar robót</u>	
BRANŻA	Sanitarna	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Pomalecki upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0047/POOS/09 Trakt Św. Wojciecha 391;80-007 Gdańsk	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grażyna Danielewicz upr. do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych obejmującej projektowanie bez ograniczeń upr. proj. 151/Gd/2002	Podpis:
OPRACOWAŁA	mgr inż. Maja Kos	Podpis:

Gdańsk, luty 2015

Spis treści

1.0. Preambuła.....	2
2.0. Ceny.....	2
3.0. Jednostki miar.....	3
4.0. Warunki płatności.....	3

1.0. Preambuła

Niniejszy przedmiar dotyczy części inwestycji finansowanej w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW).

Przedmiar robót musi być odczytywany w powiązaniu ze wszystkimi innymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Specyfikacjami Istotnych Warunków Zamówienia Publicznego, Projektem budowlanym i Projektem wykonawczym oraz Informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Będzie uważać się, że Wykonawca w pełni zapoznał się ze szczegółowymi opisami Robót, jakie mają być wykonane, oraz sposobem ich wykonywania. Całość Robót ma być wykonana zgodnie z ich rzeczywistym celem i przeznaczeniem oraz w sposób całkowicie zadowalający Zamawiającego.

Podane w pozycjach przedmiarowych robót ilości są wielkościami szacunkowymi, określonymi na podstawie Dokumentacji Projektowej w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót oraz projektów budowlano-wykonawczych i zostały podane dla stworzenia wspólnych podstaw dla sporządzenia oferty. Wyceniając poszczególne pozycje, należy odnosić się do warunków Umowy, Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Projektów Budowlano-Wykonawczych i Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w celu uzyskania pełnych wskazówek, informacji, instrukcji lub opisów robót i zastosowanych materiałów.

Krótkie opisy pozycji w przedmiarze robót przedstawione są dla celów identyfikacyjnych i nie powinny w żaden sposób modyfikować bądź anulować szczegółowego zapisu zawartego w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz Dokumentacji Projektowej.

2.0. Ceny

Ceny jednostkowe wstawiane w Przedmiarze Robót powinny być wartościami globalnymi dla robót opisanych w pozycjach, włączając koszty i wydatki konieczne do wykonania opisanych robót razem ze wszystkimi robotami towarzyszącymi i tymcza-

sowymi, które mogą okazać się niezbędne, oraz zawierać wszelkie ryzyko, obciążenia i obowiązki wymienione w Umowie lub z niego wynikające.

Ceny należy podać bez VAT.

W cenach powinny zawierać się (ale nie tylko): robocizna, transport, kontrola jakości, materiały, zabezpieczenie, utrzymanie oraz użytkowanie i naprawy całego sprzętu, urządzeń czy narzędzi, wykonanie i utrzymanie wszystkich prac tymczasowych każdego rodzaju, wykonanie dokumentacji powykonawczej i odbiorowej wraz z uzyskaniem stosownych pozwoleń z organów nadzorujących oraz wykonanie wszelkich czynności, jakie mogą być niezbędne dla prawidłowego wykonania Umowy.

Wszystkie ceny i wartości w Przedmiarze Robót należy podawać w polskich złotych PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3.0. Jednostki miar

Użyte jednostki obliczeniowe są takie same jak podane i dozwolone w Systemie Międzynarodowym (SI), oraz użyte w niniejszej Dokumentacji. Żadne inne jednostki oprócz użytych w Dokumentacji nie będą użyte przy pomiarach, wycenie, rysunkach szczegółowych etc. (wszystkie jednostki nie użyte w Dokumentacji będą także wyrażone zgodnie z układem SI).

Skróty użyte w Przedmiarach Robót będą interpretowane następująco:

m	będzie oznaczać	metr
m ³	będzie oznaczać	metr sześcienny
szt.	będzie oznaczać	sztuk
prob	będzie oznaczać	próba
stud	będzie oznaczać	studnia

4.0. Warunki płatności

Szczegóły będą uregulowane w Umowie.

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków,
Mściszewice-Żakowo-Bukowa Góra, gm. Sulęcyno woj. Pomorskie”
(finansowanie: PROW)

Przedmiar robót – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków (finansowanie: PROW)							
L.p.	Kod CPV	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	
				Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

	45100000-8		Roboty przygotowawcze				
1.		ST-01.01. ST-01.02.	Obsługa geodezyjna (Wytyczenie tras kanałów w terenie)	km	6,3335		
Razem: Roboty przygotowawcze							
	45200000-8		Roboty ziemne				
kanalizacja ciśnieniowa z przyłączami							
2.		ST-01.02. ST-01.08.	Wykopy liniowe o szer. 1m wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0,40 m3 na odkład oraz z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz w gruncie kat. III – wykop mechaniczny wraz z zabezpieczeniem i oznakowaniem zgodnie z projektem organizacji ruchu	m3	9992,8		
3.		ST-01.02.	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m gruntem kat. III – zgodnie z procedurą	m3	9940,01		
4.		ST-01.02.	Zagęszczanie gruntu ubijakami mechanicznymi; grunty kategorii III-IV	m3	9940,01		
	45200000-9		Roboty montażowe				

Kanalizacja ciśnieniowa z przyłączami							
5.		ST-01.06.	Wykonanie kanału tłocznego z rur PE-RC Ø90 i PE-RCV110 wraz z armaturą, ułożeniem taśmy lokalizacyjnej – zgodnie z dokumentacją projektową	m	6242,5		
6.		ST-01.06.	Wykonanie kanału tłocznego z rur PE-RC Ø90 i PE-RCV110 metodą przewiertu maszyną do wierceń poziomych długości do 20 m rurami o średnicy nominalnej 50-150 mm w gruntach kategorii 1-2	m	88		
7.		ST-01.06.	Wykonanie kanału tłocznego z rur PE Ø50 wraz z ułożeniem taśmy lokalizacyjnej oraz włączeniem do sieci i armaturą– zgodnie z dokumentacją projektową	m	3		
8.		ST-01.06. ST-01.07	Montaż kompletnych przydomowych przepompowni ścieków z gotowych elementów z tworzyw sztucznych, głębokość 2,4m	Kpl.	1		
Razem: Roboty montażowe							
Wartość przedmiaru (netto)							
Wartość przedmiaru (brutto)							